. ⑩ 日本国特許庁(JP)

平3-251163 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)11月8日

19/00 A 24 F 30/02 B 65 D 33/00

8114-4B G 8208-3E 6833-3E C 6833-3E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

60発明の名称

煙草吸いがら入れ用袋の製造法

顧 平2-48869 20特

Α

願 平2(1990)2月28日 22出

@発明 者 重 治

東京都杉並区桃井1丁目24番6号

何出 願 人 小 松 株式会社映広企画

東京都港区赤坂 3 -12- 1 (俱会ビル

個代 理 人

弁理士 志村 正和

明 細

1. 発明の名称

煙草吸いがら入れ用袋の製造法

2. 特許請求の範囲

紙の一方面と、裏面に印刷を施したプレンセロ ファンの印刷面を重ね合せ、紙の他方面に、アル ミ箔を重ね合せてこれを一体に貼着し、該アルミ 箔の面にポリエチレン樹脂を塗布して形成した不 燃材シートの上辺側を心もち、アルミ箔のポリエ チレン樹脂塗布面に接して折り返し、不燃材シー トの下辺側を、上記折り返した上辺とを接して折 り返し、その両縦辺を加熱圧着して袋体となすと ともに、該袋体の上辺に平行して、上記上辺と下 辺との接した個所を線状の開口としたことを特徴 とする煙草吸いがら入れ用袋の製造法

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は使い捨ての煙草吸いがら入れ用袋に関 するものである。

(従来の技術)

本発明と同じ考え方に基く煙草吸いがら入れ用 袋が実公昭46年第 19670号公報、同55年第12708 号公報、同61年第 24080号公報に開示されている。

しかし、前二者は煙草吸いがら入れ用袋の素材 シートである不燃材シートをミラコート紙、トッ プ紙にポリエチレン樹脂を塗布したアルミ箔等の 金属等を貼り合せたものとしている。従って、こ れに広告その他を印刷しても印刷インキ層を保護 する皮膜がなく場合によっては印刷インキ層を傷 つけ、商品価値を低下するおそれがある。

又、後者は煙草吸いがら入れ用袋の素材シート である不燃材シートをプラスチックフィルムと紙 とアルミ箔とをポリエチレン樹脂を以て貼り合せ、 該アルミ箔にポリエチレン樹脂を塗布したものと している。従って、これに広告その他を印刷して も、前記したところと同じ不都合を生じる。その 上、この不燃材シートはプラスチックフィルムを ラミネートするので、これを回収して焼却する場 合、煙ならびに有害ガスを発し、周囲の環境を阻 害するという公客問題をひきおこす虞れを生ずる

不都合がある。

〔発明が解決しようとする課題〕

本発明は、これらの不都合を解消し、印刷適性 をもち、且つ印刷面を保護し、更に、これを回収 して焼却する場合でも公害問題をひきおこす虞れ のない使い捨て用の煙草吸いがら入れを提供しよ うとするものである。

〔課題解決のための手段〕

〔実施例〕

る接着剤は普通この種素材の接着に用いるを用いる。この加工によって、プレンセロファン 1 が実質上印刷インキ層 2 の保護膜とし、融着 5 のポリエチレン樹脂塗布層 4 に無融着性になる。これによっな紙の最近に記載されたような紙材シートを貼着した不燃材シート 6 が得られる。

次に、上記不燃材シート 6 を使っての製袋について説明する。

上記不燃材シート 6 をタテ 95 mm × 2 、 ョコ 65 mm × n の長方形とし、これを、前記アルミ箔 5 のポリエチレン樹脂塗布層 4 を内側にして不燃材シートの、ヨコ上辺 A を、ヨコ上辺から 5 mm下までを内側に折り曲げ、ヨコ下辺を上記同様アルミ箔 5 のポリエチレン塗布層 4 を内側にして、前記した折り曲げた上辺 B に平行接触させて折り曲げる(第 2 図)。

この操作の次に、上記操作の終った不燃材シー

まず、本発明に用いる不燃材シートについて説 明する。

プレンセロハン1の裏面に告その他の印刷を施す。プレンセロハン1の裏面に印刷を施助ります。プレンセロハン1の表面は滑らかで印刷で印刷をで傷つき或は剝れたりするがあるが、裏面は、目に見えないざらつきがあり、これに印刷を施した場合である。

この印刷を施したプレンセロファン1の印刷インキ層2の面と紙3とを透明接着剤3Aを介して接着し、又、紙の前記プレンセロファンを接着したがあると反対面に、ポリエチレン樹脂を塗布したボリエチレン樹脂塗布面の反対面を接着剤3Bをポリエチレン樹脂塗布面の反対面を接着剤3Bを材シート6を作る(第1図)。

プレンセロファン、紙、アルミ箔の接着に用い

トに対して65mm間隔で平行に狭少巾で加熱圧着操作を行い、次で加熱圧着部7の中心線8をタテ辺に平行して裁断する(第3図)。

この操作によってタテ 95 mm、ヨコ 65 mm の 姿体の 上辺から 5 mm をへだてて 姿体の上辺に平行した線 状の開口 9 をもった煙草吸いがら入れ用袋 1 0 が できる(第 4 図)。

次に、この煙草吸いがら入れ用袋の用法を説明する。

本発明にかゝる煙草吸いがら入れ用袋は、上記の如き構成となるので、これを使用する場合煙草吸いがら入れ用袋の両タテ側を拇指と人指し指で押圧すると、前記袋体の上に平行した線状の閉口がたるんで口をあける。

この開口9に煙草吸いがらを入れる。

そして、前記開口は袋体上辺に平行して関口しているので、これを線状に開口側に折り曲げることは容易であり、更にこの折り曲げによって開口を閉じることとなるので煙草吸いがらを袋体に密閉封入することになる。

次に機能を説明する。

本発明にかゝる煙草吸いがら入れ用袋は上記した不燃材シート6で作ってあるので、前記製袋加工時の加熱圧著操作では不燃材シート6を構成するアルミ箔5に塗布したポリエチレン樹脂層4が加熱押圧によって溶融し、その接着機能を果し、製袋加工が容易である。

又、上記した不燃材シートの外表は実公昭61年第 24080号公報に開示された考案の不燃材シートと異なりプラスチックスフィルムでなくプレンセロファンを用いているので、外表は柔か味を感じ、且つ上記加熱圧着操作時に外表を溶けないようなプラスチックスフィルムを用意する必要はない。

尚、本発明の煙草吸いがら入れ用袋の内側はアルミ箔でできているので耐熱、耐火性は十分であるのは勿論である。

〔効果〕

本発明の煙草吸いがら入れ用袋の素材は、上記した不燃材シートを用いるので、これを回収し焼 却する場合煙、有害ガスの発生を阻止し無公害の 煙草吸いがら入れとすることができ、且つ、煙草 吸いがら入れ用袋の広告印刷等の印刷面の保護膜 をもったものとすることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本考案を構成する不燃材シートの拡大 断面図

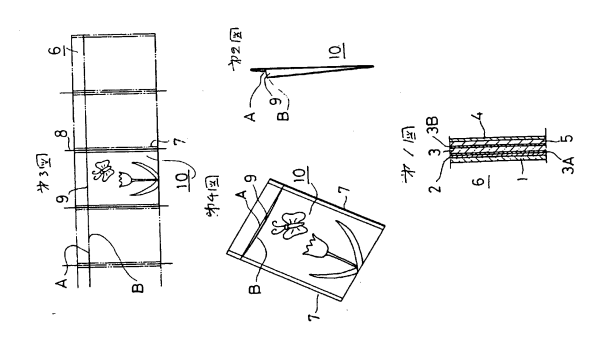
第2図は、不燃材の折曲げ方を示す断面図

第3図は、折曲げた不燃材に対しての加熱圧着 操作と裁断操作を行う状態の平面図

第4図は本考案にかかる煙草吸いがら入れ用袋 の斜視図

1はプレンセロフアン、2は印刷インキ層、3は紙、4はポリエチレン樹脂塗布層、5はアルミ箔、6は不燃材シート、7は加熱圧着部、8は中心切断線、9は開口

出願人 株式会社 映広企画 代理人 志 村 正 和



		•	4
			•
			,